Issue	Classification

Applica	tion	Control	No.

Examiner

HAYASHI ET AL. Art Unit

09/994,620

Saeid Ebrahimi-dehKordy

2625

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISSUE CLASSIFICATION																	
	ORIGINAL									CROSS	REFEREN	CE(S)				
CLASS	SU	CLASS				SI	JBCLAS	SS (ONE	ESUBCLAS	SS PE	R BLO	CK)					
358		1.15		358	1	.15											
INTERNATIO	NAL CLAS	SIFICATION		399		27											
	**************************************	15/00															
· ·	~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
G 0 3	G	15/08															
		1															
		7															
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		1															
		1															
<i>⊊E</i> SAEID EBRAHIMI 12/10/06					12111						Total Claims Allowed: 18						
	stant Exan		Date)			Ι.	لمرار	/ <u>L</u>		19 11	یا ما ا						
1.11	/ <i>N</i>		(ر	wla		(F)	o (•		19/	ما ه ل			O.G.			G.
Muo	tulks	mu	12/1	18/04	KING Y. POON PRIMARY EXAMINER(Date)					Print	Claim(s)	Prin	t Fig.			
(Légal Ins	struments	Examiher)	(Dat	e) (PAI	Mary	"EXA	MINE	∺ (Date	J			1			1
		·	**********						-	*********						8 1888	
☐ Claims	renumb	ered in th	ne san	ne orde	r as p	oresen	ted by	appli	cant		PA		□ T.	D.		□R	.1.47
_ <u>ra</u>		_			ल			<u>a</u>			<u>8</u>			<u>8</u>			
Final Original		Final Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
u e	l	- E		IE	ŌŢ		üΞ	Ori		ίΞ	ē		正	Ö		证	Ö
1 1		31	-		61			91			121		_	151			181
2 2	-	32	1		62			92			122			152			182
3 3		33	1		63			93			123			153			183
4 4		34	1		64			94			124			154			184
5 5		35			65			95			125			155			185
6 6		36			66			96			126			156			186
7 7		37			67			97			127			157			187
8 8		38			68			98			128	-		158			188
10 10		39 40	1		69 70			99			129			159			189
11 11	-	41	1		71			100 101			130 131	ŀ		160 161			190 191
12 12		42	1		72			102			132			162			192
13 13		43	1		73			103			133	ŀ		163			193
14 14		44]		74			104			134	· · · · · · ·		164			194
15 15		45			75			105			135			165			195
16 16	- L	46	1	 	76			106			136			166			196
17 17 18 18		47	1		77			107			137	Ļ		167			197
18 18		48	 		78 79			108			138			168			198
20			ł		80		-+	109 110		-	139 140	-		169 170			199
21	- H	51	ł		81			111			141	-		170			200
22		52	 		82			112			142			172			202
23		53]		83			113			143	-		173			203
24		54			84			114			144			174			204
25		55			85			115			145			175			205
26		56			86	[116			146			176			206
27	- L	57			87			117			147			177			207
28		58			88			118			148			178			208
30		59 60			89			119			149	-		179			209
LIS Potent on					90			120			150		l	180			210